

2.5 Limes superior / inferior

Limes superior von a_n : $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \overline{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n} = \sup_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} \{a_k \mid k \geq n\}$ ($s_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ ist monoton fallend.

Limes inferior von a_n : $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \underline{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n} = \inf_{n \in \mathbb{N}} \inf_{k \geq n} \{a_k \mid k \geq n\}$

Häufungspunkt und limes superior Sei $A = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$. Dann ist A Häufungspunkt und $\forall \epsilon > 0$ gilt:
1. es nur endlich viele a_n gibt mit $a_n \geq A + \epsilon$
2. für unendlich viele a_n gilt $A - \epsilon < a_n < A + \epsilon$

Limes superior (inferior) gibt den grössten (kleinsten) möglichen Häufungspunkt an.

Jede beschränkte Folge hat mindestens einen Häufungspunkt. (reelle Zahlen) Konvergenz hier über den gewohnten Abstand/Absolutbetrag definiert.

Eigenschaften

- i) $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \left(\sup_{k \geq n} \{a_k \mid k \geq n\} \right)$
- ii) $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \left(\inf_{k \geq n} \{a_k \mid k \geq n\} \right)$

iii) Ist $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ eine konvergente Folge, so gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$$

iv) Eine beschränkte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ konvergiert genau dann, wenn gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$$

2.6 Teilfolgen

Teilfolge ist Folge $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}_0}$, wobei $(n_k)_{k \in \mathbb{N}_0}$ Folge nicht-negativer ganzer Zahlen ist mit $\forall k \in \mathbb{N}_0 : n_{k+1} > n_k$. Für konvergente Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ mit Grenzwert L konvergiert jede Teilfolge **gegen den gleichen Grenzwert L** .

2.7 Cauchy-Folgen

$(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0} \subset \mathbb{R}$ heisst **Cauchy-Folge**, falls $\forall \epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, so dass gilt $\forall m, n \geq N \mid a_n - a_m \mid < \epsilon$.

Jede Cauchy-Folge ist beschränkt.

Reihe Summe von Folgengliedern

Harmonische Summe $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$

$c_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ divergiert. Kann keine Cauchy-Folge sein.

(im Gegensatz zu $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$)

Eine Folge reeller Zahlen **konvergiert genau dann**, wenn sie eine **Cauchy-Folge ist**.

Bew.-Idee: Zeigen, dass konvergente F. immer auch Cauchy-F. ist (mit Def. und $\epsilon/2$). $\Leftarrow$: C-F. ist beschränkt $\implies$ konv. Teilfolge $\implies$ Lim. sup/inf. / Dreiecksungleichung

Geometrische Summe $\sum_{k=0}^n \frac{1}{l} q^k$

3 Reihen

3.1 Definition

Ein Ausdruck der Form $a_0 + a_1 + a_2 + \dots = \sum_{i=0}^\infty a_i$ ist eine **Reihe** und die a_n heissen **Glieder, Elemente** oder **Summanden** der Reihe.

3.2 Konvergenz, ...

Falls Folge der **Teilsommen (Partialsummen)** $s_n := a_0 + a_1 + \dots + a_n = \sum_{k=0}^n a_k$ gegen Grenzwert $L < \infty$ konvergiert, **konvergiert** die Reihe: $a_0 + a_1 + \dots = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{k=0}^\infty a_k = L$

L nennt man **Wert der Reihe**

Eine Reihe, die nicht konvergiert, nennt man **divergent**

Notwendiges Kriterium für Konvergenz: Falls eine Reihe konvergiert, muss gelten $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, d.h. $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ ist eine **Nullfolge**. (Notwendig, aber nicht

hinreichend!)

Reihe ist quasi eine spezielle Folge.

Seien $\sum_{n=0}^\infty a_n$ und $\sum_{n=0}^\infty b_n$ konvergente Reihen.

Dann gilt

- $\sum_{n=0}^\infty (a_n + b_n) = \sum_{n=0}^\infty a_n + \sum_{n=0}^\infty b_n$
- $\sum_{n=0}^\infty C \cdot a_n = C \sum_{n=0}^\infty a_n$ ($C \in \mathbb{R}$)

Sei $\sum_{n=0}^\infty a_n$ eine Reihe **nicht-negativer** Elemente. Dann ist die Folge der Partialsummen $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$ monoton wachsend. Falls die Folge $(s_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ beschränkt ist, konvergiert die Reihe $\sum_{n=0}^\infty a_n$, andernfalls divergiert sie.

Vergleichskriterium Seien $\sum_{n=0}^\infty a_n$, $\sum_{n=0}^\infty b_n$ und $\sum_{n=0}^\infty c_n$ Reihen mit **nicht-negativen** Gliedern und für $N \in \mathbb{N}$ gilt: $c_n \leq b_n \leq a_n \forall n \geq N$ Dann gilt:

- Falls $\sum_{n=0}^\infty a_n$ konvergiert, konvergiert auch $\sum_{n=0}^\infty b_n$ (Majorantenkriterium)
- Falls $\sum_{n=0}^\infty c_n$ divergiert, divergiert auch $\sum_{n=0}^\infty b_n$ (Minorantenkriterium)

Bew.-Idee: Wir wissen $\forall n \geq N$ gilt $b_n \leq a_n \implies \sum_{k=N}^m b_k \leq \sum_{k=N}^m a_n \forall m > N$ und $\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{k=N}^m b_k = \sum_{n=0}^\infty b_n$ $b_k = \sup \{ \sum_{k=N}^l b_k \mid l > N \} \leq \sup \{ \sum_{k=N}^l a_k \mid l > N \} = \sum_{k=N}^\infty a_k = 0$

Reihe $\sum_{n=0}^\infty a_n$ ist **absolut konvergent**, falls $\sum_{n=0}^\infty |a_n|$ konvergiert. Reihe $\sum_{n=0}^\infty a_n$ ist **bedingt konvergent**, falls $\sum_{n=0}^\infty a_n$ konvergiert, aber nicht absolut konvergiert. Jede absolut konvergente Reihe konvergiert und es gilt die **verallgemeinerte Dreiecksungleichung** $|\sum_{n=0}^\infty a_n| \leq \sum_{n=0}^\infty |a_n|$

Wenn $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq 0$ ist absolute Konvergenz äquivalent zu Konvergenz.

Riemannscher Umordnungssatz: Es sei $\sum_{n=0}^\infty a_n$ eine bedingt konvergente Reihe reeller Summanden und es sei $L \in \mathbb{R}$. Dann gibt es eine bijektive Abbildung $\varphi : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$, so dass gilt $L = \sum_{n=0}^\infty a_{\varphi(n)}$.

Umordnungssatz für absolut konvergente Reihen: Es sei $\sum_{n=0}^\infty a_n$ eine absolut konvergente Reihe reeller Summanden und es sei $\varphi : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$ eine Bijektion. Dann konvergiert $\sum_{n=0}^\infty a_{\varphi(n)}$ absolut, und es gilt $\sum_{n=0}^\infty a_n = \sum_{n=0}^\infty a_{\varphi(n)}$. (Jede mögliche Umordnung liefert eine neue Reihe, welche ebenfalls zum gleichen Wert konvergiert.)

Falls $\sum_{n=1}^\infty a_n$ absolut konvergent. Jede Umordnung der Reihe konvergiert. Jede Umordnung ergibt denselben Grenzwert.

Falls $\sum_{n=1}^\infty a_n$ nicht absolut konvergent, gilt dies nicht mehr und man kann jeden beliebigen Wert erhalten.

3.2.1 Kriterien für Konvergenz

Leibnitz Kriterium: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ monoton fallende Folge nicht-negativer reeller Zahlen, welche gegen null konvergiert. Dann konvergiert die **alternierende Reihe** $\sum_{n=0}^\infty (-1)^n a_n$ und es gilt $\sum_{n=0}^{2m+1} (-1)^n a_n \leq \sum_{n=0}^\infty (-1)^n a_n \leq \sum_{n=0}^{2m} (-1)^n a_n \forall m \in \mathbb{N}_0$.

Wurzel-Kriterium: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ Folge reeller Zahlen und sei $\rho = \limsup_{n \rightarrow \infty} (|a_n|)^{1/n} \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$. Dann gilt:

- Falls $\rho < 1$, konvergiert $\sum_{n=0}^\infty a_n$ absolut.
- Falls $\rho > 1$, konvergiert $\sum_{n=0}^\infty a_n$ nicht.

Quotienten-Kriterium: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ Folge reeller Zahlen mit $a_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}_0$ und sei $\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$. Dann gilt:

- Falls $\rho < 1$, konvergiert $\sum_{n=0}^\infty a_n$ absolut.
- Falls $\rho > 1$, konvergiert $\sum_{n=0}^\infty a_n$ nicht.

Überprüfen, ob Reihe konvergiert:

- Zuerst: Falls $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ divergiert die Reihe $\sum a_n$.
- Spezielle Reihe? (Geometrische Reihe $\sum q^n$, verallgemeinerte harmonische Reihe $\sum \frac{1}{n^p}$)
- Quotienten- (insb. bei Fakultät, Bruchterme, "Rekursive" Terme, ...) / Wurzelkriterium (insb. bei Potenzen mit n im Exponenten, kann nicht gekürzt werden bei Quotientenkriterium)
- Alternierende Reihen: Leibnitz-Kriterium
- Majorantenkriterium / Minorantenkriterium
- Potenzreihe: Siehe Konvergenzradius

3.3 Spezielle Reihen

3.3.1 Geometrische Reihen

$a \sum_{n=0}^\infty q^n$

- $q \neq 0$ und $q \neq 1$: $s_n = a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} = a \cdot \frac{1-q^n}{1-q}$
- Falls $|q| < 1$: $a = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = a \sum_{n=0}^\infty q^n = a \cdot \frac{1}{1-q}$

3.3.2 Verallgemeinerte harmonische Reihen

$\sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k^s} = \sum_{k=1}^\infty k^{-s}$: konvergiert für $s > 1$ und divergiert für $s \leq 1$

Sei $\sum_{n=0}^\infty a_n$ eine Reihe. Für $N \in \mathbb{N}_0$ ist $\sum_{n=N}^\infty a_n$ **genau dann konvergent** wenn $\sum_{n=0}^\infty a_n$ konvergiert, und dann gilt: $\sum_{n=0}^\infty a_n = \sum_{n=0}^{N-1} a_n + \sum_{n=N}^\infty a_n$.

$\sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k}$ divergiert.

$\sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} = e^1 = e \approx 2.4 \dots$

$1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3!} + \dots = e^{-1} = \frac{1}{e}$

Alternierende harmonische Reihe $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \ln(2) < \infty$

Teleskopsummen:
Reihen mit $a_n = b_n - b_{n+1}$ erfüllen $\sum_{n=1}^N a_n = \sum_{n=1}^N (b_n - b_{n+1}) = b_1 - b_{N+1}$. $\sum_{n=1}^\infty a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} (b_1 - b_{N+1}) = b_1$.

Taylor-Reihe: $\sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} f^{(n)}(x_0) (x - x_0)^n$

3.3.3 Potenzreihen

Reihe der Form $c_0 + c_1(x-a) + c_2(x-a)^2 + c_3(x-a)^3 + \dots = \sum_{k=0}^\infty c_k(x-a)^k$ um **Entwicklungspunkt** a mit **Koeffizienten** $c_0, c_1, c_2, \dots$ und **Argument** x .

Es gilt folgendes:

- Jede Potenzreihe besitzt einen **Konvergenzradius** R , sodass gilt: Die Reihe konvergiert für x mit $|x-a| < R$ **absolut** und die Reihe divergiert für x mit $|x-a| > R$. Randpunkte $|x-a| = R$ müssen separat betrachtet werden.
- Das Intervall $(a-R, a+R)$ heisst **Konvergenzintervall**.
- Der Konvergenzradius R lässt sich mit der folgenden Formel berechnen: Es sei $\rho = \limsup_{n \rightarrow \infty} |c_n|^{1/n}$. Dann ist R gegeben durch $R = \begin{cases} 0, & \text{falls } \rho = \infty \\ \rho^{-1}, & \text{falls } 0 < \rho < \infty \\ \infty, & \text{falls } \rho = 0 \end{cases}$.

Folgt aus Wurzelkriterium für allgemeine Reihen.

$$R := \frac{1}{\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|}} = \frac{1}{\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{k+1}}{c_k} \right|} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{c_k}{c_{k+1}} \right| \text{ (falls letzterer Grenzwert existiert)}$$

Absolut konvergente (Potenz-)Reihen multiplizieren: **Cauchy-Produkt** Für $\sum_{i=0}^\infty a_i$, $\sum_{j=0}^\infty b_j$ absolut konvergent $\implies (\sum_{i=0}^\infty a_k) (\sum_{j=0}^\infty b_j) = \sum_{n=0}^\infty \sum_{j=0}^n a_{n-j} b_j$

$e^x = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} x^n$

4 Funktionen

4.1 Definition

Eine **Funktion** (Abbildung) ist eine Zuordnungsvorschrift, welche jedem zulässigen Input **genau einen** Output aus dem **Zielbereich** (range) zuordnet.

Die Menge aller möglichen Inputs heisst **Definitionsbereich** bezeichnet als domain(f) oder $\mathbb{D}$.

Die Menge aller tatsächlich angemommener/realisierter Outputs heisst **Wertebereich (Bildmenge)** bezeichnet mit image(f) oder W .

$f : \text{domain}(f) \rightarrow \text{range}(f)$
 $x \mapsto y = f(x)$

Der Input heisst **unabhängige Variable (Argument)**. Der

Output heisst **abhängige Variable**.

Es sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\mathbb{D}(f) \neq \emptyset$ und es sei weiters $D' \subset \mathbb{D}(f)$. Dann kann man die **Einschränkung/Restriktion** von f auf D' betrachten, die Funktion $f|_{D'} : D' \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f|_{D'}(x) = f(x) \forall x \in D'$ (f und $f|_{D'}$ sind zwei verschiedene Funktionen.)

innere Funktion $f : X \rightarrow Y$ und **äussere Funktion** $g : Y \rightarrow Z$ zwei Funktionen. Dann ist die **Verknüpfung** von f und g die Funktion $g \circ f : X \rightarrow Z$ mit $g \circ f(x) = g(f(x)) \forall x \in X$
Sei X eine beliebige (nicht leere) Menge. Dann ist die **Identitätsfunktion / Identität** $\text{id}_X(x) = x \forall x \in X$.

Falls $f : X \rightarrow Y$ bijektiv ist, gibt es eine eindeutige Funktion (Abbildung) $g : Y \rightarrow X$ mit den Eigenschaften $g \circ f = \text{id}_X$ und $f \circ g = \text{id}_Y$. g nennt man die **Inverse** (Umkehrfunktion / inverse Funktion / inverse Abbildung) und wird mit f^{-1} bezeichnet. (Zu jedem $y \in Y$ ordnen wir das eindeutige Element $x \in X$ zu, sodass gilt $f(x) = y$; möglich, da f surjektiv; eindeutig, da f injektiv.)
 $f : X \rightarrow Y$ ist

- injektiv** falls gilt: $\forall x_1, x_2 \in X (f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2)$ ("verschiedene Argumente generieren verschiedene Outputs")
- surjektiv** falls gilt: $\forall y \in Y \exists x \in X : f(x) = y$ ("Zielbereich = Wertebereich")
- bijektiv** falls sie injektiv und surjektiv ist.

Injektivität einer Funktion $f(x)$ zeigen: $f(x) = f(y) \implies x = y$

- $f(x) = f(y)$ ausschreiben und direkt zeigen dass $x = y$.
- Monotonie verwenden: Wenn Fkt. auf Intervall streng monoton, dann ist sie automatisch injektiv.
- Widerspruch: Angenommen, es gäbe $x_1 \neq x_2$ mit $f(x_1) = f(x_2)$, zeigen dass dies zu Widerspruch führt.

Zeigen dass Funktion nicht injektiv ist:

- Gegenbeispiel finden: $x_1 \neq x_2$ mit $f(x_1) = f(x_2)$

Surjektivität einer Funktion $f : A \rightarrow B$ zeigen: $\forall y \in B \exists x \in A : f(x) = y$

- Gleichung $f(x) = y$ lösen: Beliebiges $y \in B$ wählen, Gleichung nach x lösen (und zeigen, dass Lösung im Definitionsbereich liegt)
- Wertebereich bestimmen: Falls $W_f = B$, dann ist f surjektiv. (sonst nicht!)

Zeigen dass Funktion nicht surjektiv ist:

- Finden eines Elements $y \in B$ mit $\forall x \in A : f(x) \neq y$, dann zeigen, dass $f(x) = y$ keine Lösung hat.
- Zeigen, dass Wertebereich $\neq$ Zielmenge.

Umkehrfunktion finden: Existiert nur wenn f bijektiv (falls f injektiv, dann ist eingeschränkte Fkt. $f : A \rightarrow \text{im}(f)$ bijektiv) $y = f(x)$ setzen, nach x auflösen, x und y vertauschen

Sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\mathbb{D}(f) \neq \emptyset$. Dann

- nennen wir f **nach oben beschränkt**, falls $M \in \mathbb{R}$ existiert mit $f(x) \leq M \forall x \in \mathbb{D}(f)$
- nennen wir f **nach unten beschränkt**, falls $M \in \mathbb{R}$ existiert mit $f(x) \geq M \forall x \in \mathbb{D}(f)$
- nennen wir f **beschränkt**, falls $M \in \mathbb{R}$ existiert mit $|f(x)| \leq M \forall x \in \mathbb{D}(f)$ (Falls nach oben und nach unten beschränkt)

Wir betrachten $f : X = \mathbb{D}(f) \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Diese Funktion nennen wir

- (streng) monoton wachsend**, falls gilt $\forall x_1, x_2 \in X (x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2))$
- (streng) monoton fallend**, falls gilt $\forall x_1, x_2 \in X (x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2))$
- (streng) monoton**, falls f (streng) monoton wachsend oder (streng) monoton fallend ist.

Jede streng monotone Funktion ist injektiv. (Widerspruchsbeweis: Funktion streng monoton aber nicht injektiv $\implies \exists x_1 \neq x_2$ mit $f(x_1) = f(x_2)$ oBda $x_1 < x_2 \implies$ Widerspruch.)

Monotonie einer Funktion $f(x)$ zeigen: $f(x) = f(y) \implies x = y$

- Ableitung verwenden (streng monoton: $f'(x) > / < 0$; monoton: $f'(x) \geq / \leq 0$; Nullstellen von $f'(x)$ können verwendet werden, um monotone Intervalle zu finden)
- Direkt aus Definition: Für beliebige $x_1 < x_2$ zeigen, dass $f(x_1) < / \leq f(x_2)$ (Bspw. $f(x) = 2x + 3$. $x_1 < x_2 \implies 2x_1 + 3 < 2x_2 + 3 \implies f(x_1) < f(x_2)$).

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ nennen wir

- **ungerade** , falls gilt $\forall x \in \mathbb{R} f(-x) = -f(x)$
z.B. ungerade Potenzen von x
- **gerade** , falls gilt $\forall x \in \mathbb{R} f(-x) = f(x)$
z.B. gerade Potenzen von x

Der **Graph** einer Funktion (Menge aller Punkte der Form $(x, f(x))$) heisst **linksgekrümmt (konvex)** / **rechtsgekrümmt (konkav)** , falls der Graph beim Durchlaufen von links nach rechts eine Linkskurve (z.B. $f(x) = x^2$) / Rechtskurve (z.B. $f(x) = -x^2$) vollführt.

Kann mit Vergleichssekante überprüft werden. Eine Funktion kann in gewissen Abschnitten konvex und in anderen konkav sein.

4.2 Grenzwerte

Sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$, es sei $x_0 \in \mathbb{R}$ und es gelte $\mathbb{D}(f) \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \neq \emptyset \forall \delta > 0$. Dann ist $L \in \mathbb{R}$ der **Grenzwert/Limes** von $f(x)$ an der Stelle x_0 , falls gilt $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ sodass $x \in \mathbb{D}(f) \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \implies |f(x) - L| < \epsilon$. Der Grenzwert L ist **eindeutig bestimmt**.

(Falls für Argumente x , welche genügend nahe bei x_0 liegen (hier "Abstand" im Gegensatz zu Index bei Folgen) , der Wert $f(x)$ der Zahl L beliebig nahe kommt, ist L Limes/Grenzwert von $f(x)$ an der Stelle x_0 .) Existenz eines Grenzwertes impliziert nicht, dass f an der Stelle x_0 definiert sein muss.

Wenn der Funktionswert $f(x_0)$ existiert, muss er gleich dem Grenzwert L sein (nach unserer Definition).

Sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$. Dann gilt $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ genau dann, wenn **für jede konvergente Folge** $(x_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$, welche gegen x_0 konvergiert, gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = L$.

4.2.1 Rechenregeln

Wir nehmen an, es gelte $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = K (\neq \pm \infty)$, $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = L (\neq \pm \infty)$ und A sei eine beliebige feste Zahl. Dann gilt:

- $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) + g(x)) = K + L$
- $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - g(x)) = K - L$
- $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) \cdot g(x)) = K \cdot L$
- $\lim_{x \rightarrow c} (A \cdot f(x)) = A \cdot K$
- Falls $L \neq 0$, haben wir $\lim_{x \rightarrow c} (f(x)/g(x)) = K/L$

4.2.2 Einseitige Grenzwerte

Wir nehmen an es gelte $\mathbb{D}(f) \cap [x_0, x_0 + \delta) \neq \emptyset \forall \delta > 0$. Falls gilt $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ so dass $x \in \mathbb{D}(f) \cap [x_0, x_0 + \delta) \implies |f(x) - L| < \epsilon$ hat f in x_0 den **rechtsseitigen Grenzwert** L , d.h. $\lim_{x \geq x_0} f(x) = L$.

Respektive falls gilt $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ so dass $x \in \mathbb{D}(f) \cap (x_0, x_0 + \delta) \implies |f(x) - L| < \epsilon$ hat f in x_0 den **rechtsseitigen Grenzwert** L , d.h. $\lim_{x > x_0} f(x) = L$.

4.2.3 Grenzwerte im Unendlichen

Es sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$ und es gelte $\mathbb{D}(f) \cap (R, \infty) \neq \emptyset \forall R > 0$. Falls gilt $\forall \epsilon > 0 \exists M > 0$ so dass $x \in \mathbb{D}(f) \cap (M, \infty) \implies |f(x) - L| < \epsilon$ hat f **für x gegen unendlich** den Grenzwert L , d.h. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$.

Es sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$ und es gelte $\mathbb{D}(f) \cap (-\infty, -R) \neq \emptyset \forall R > 0$. Falls gilt $\forall \epsilon > 0 \exists M > 0$ so dass $x \in \mathbb{D}(f) \cap (-\infty, -M) \implies |f(x) - L| < \epsilon$ hat f **für x gegen $-\infty$** den Grenzwert L , d.h. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$.

4.2.4 Uneigentliche Grenzwerte

Falls gilt $\forall N > 0 \exists \delta > 0$ so dass $x \in \mathbb{D}(f) \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \implies f(x) \geq N$ hat f in x_0 den **uneigentlichen Grenzwert** ∞ (divergiert f gegen unendlich), d.h. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$.

4.3 Stetigkeit

Eine Funktion $f : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{R}$ heisst **an der Stelle x_0 stetig** falls gilt $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ s.t. $\forall x \in I(|x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon)$.

Arten von Unstetigkeitsstellen: Definitionslücken, Sprungstellen, Polstellen, Grenzwert auf einer Seite existiert nicht (weder eigentlich noch uneigentlich).

Die Funktion nennen wir **stetig** falls sie in jedem Punkt des Definitionsbereichs stetig ist.

Zeigen, dass Fkt. stetig ist:

- Zeige dass für jedes $\epsilon \in \mathbb{R}$ δ existiert, sodass Definition erfüllt ist.
- Argumentieren, dass aus Rechenregeln folgt, dass Fkt. stetig ist (Fkt. zusammengesetzt aus stetigen Funktionen, z.B. $\frac{x}{x^2+2}$).

Zeigen, dass Fkt. nicht stetig ist: Zeige, dass z.B. Definitionslücke oder Sprungstelle an einer Stelle besteht.

Falls f an der Stelle x_0 nicht definiert ist, können wir auch nicht nach der Stetigkeit an dieser Stelle fragen.

Stetige Fortsetzung "Dieselbe Funktion mit Lücke eingesetzt"

Parameter finden, sodass zusammengesetzte Funktion stetig ist: Schauen, dass keine Sprungstellen entstehen.

Sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$, und es sei $x_0 \in \mathbb{D}$. Falls gilt $\lim_{x \geq x_0} x \mapsto f(x) = f(x_0)$ nennen wir den Punkt x_0 **rechtsstetig** . **Linksstetigkeit** ist analog definiert.

Sei $f : D \subset \mathbb{D}(f) \subset \mathbb{R}$ eine Funktion und $x_0 \in D$. Dann ist f an der Stelle x_0 **genau dann stetig, wenn** für jede Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ mit $x_n \rightarrow x_0$ die Folge $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}_0}$ gegen $f(x_0)$ konvergiert (Folgenstetigkeit).

Alternativ kann Stetigkeit auch so definiert werden: $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$. Dann ist f genau dann stetig, wenn die Urbilder $f^{-1}(A)$ von offenen Mengen ebenfalls wieder offen sind. $f^{-1}(A) = \{x \in \mathbb{D}(f) | f(x) \in A\}$

Stetigkeit der Umkehrfunktion: Es sei I ein Intervall und es sei $f : I \rightarrow J$ eine stetige und bijektive Funktion. Dann ist auch J ein Intervall und die Umkehrfunktion $f^{-1} : J \rightarrow I$ ist stetig.

Bew.-Idee: f streng monoton - J ist auch Intervall - Stetigkeit

Zwischenwertsatz: Es sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Funktion und es sei c eine Zahl zwischen $f(a)$ und $f(b)$. Dann gibt es (mindestens) ein $x \in [a, b]$ mit $f(x) = c$.

Spezialfall: Es sei $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Funktion und es seien $a, b \in I$ mit $f(a) < 0$ und $f(b) > 0$. Dann hat f mindestens eine Nullstelle zwischen a und b .

Kann oft auch auf abgewandelte Funktion angewandt werden:

Sei $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ stetig, zeige dass $\exists x \in [a, b]$ mit $f(x) = x$ ("Fixpunkt"): Falls nicht $f(a) = a$ oder $f(b) = b$ betrachte $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x) - x$.

Ein beschränktes und abgeschlossenes Intervall nennt man **kompakt** .

Es sei $[a, b]$ ein kompaktes Intervall und es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ in $[a, b]$. Dann **existiert eine Teilfolge** $(s_{n_k})_{k \in \mathbb{N}_0}$ mit $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = x_0$ mit $x_0 \in [a, b]$.

Stetige Funktion auf kompaktem Intervall: Sei $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetige Funktion und I kompakt. Dann ist f beschränkt und f nimmt sein Maximum und Minimum auf I an, d.h. es gibt ein $x_{min} \in I$ und ein $x_{max} \in I$ mit $\forall x \in I : f(x_{min}) \leq f(x) \leq f(x_{max})$.

4.3.1 Rechenregeln

Wir gehen von zwei stetigen Funktionen $f, g : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ aus. Dann gilt:

- $f + g$ ist stetig
- $f - g$ ist stetig
- $c \cdot f$, respektive $c \cdot g$, ist für jede beliebige Konstante $c \in \mathbb{R}$ stetig
- $f \cdot g$ ist stetig
- $\frac{f}{g}$ ist stetig, sofern $g \neq 0$

1. Ausserdem ist die **Verknüpfung stetiger Funktionen** wiederum stetig. Genauer: Es seien $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \text{image}(f)$ und $g : \text{image}(f) \rightarrow \text{image}(g)$ zwei stetige Funktionen. Dann ist die Verknüpfung $g(f(x)) = g \circ f(x)$ ebenfalls stetig und es gilt $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x))$

4.4 Elementare Funktionen

4.4.1 Lineare Funktion

$y = f(x) = mx + 1$, resp. $x \mapsto mx + q$

Graph ist eine Gerade mit Steigung m und y-Achsenabschnitt q .

Änderungsrate (Verhältnis der Differenz im Wertebereich zur Definition im Definitionsbereich) ist konstant. $\frac{f(x+y)-f(x)}{x+y-x} = \frac{mx+my+q-mx-q}{y} = \frac{my}{y} = m$

Proportionalitäten: Falls zwischen y und x eine Beziehung der Form $y = a \cdot x$ (a eine konstante reelle Zahl) gilt, so heisst y (direkt) **proportional** zu x . a nennt man **Proportionalitätskonstante**.

4.4.2 Exponentialfunktion $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$

$$\exp(x) = e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{x}{n})^n$$

exp ist bijektiv, streng monoton wachsend und stetig.

$\exp(0) = 1$, $\exp(-x) = (\exp(x))^{-1} \forall x \in \mathbb{R}$, $\exp(x+y) = \exp(x)\exp(y) \forall x, y \in \mathbb{R}$

Exponentialfunktion (Verallgemeinerung):

$$z = f(t) = z_0 \cdot a^t = z_0 e^{kt}$$

mit $z_0 > 0$ heisst Exponentialfunktion mit **Anfangswert**

$z_0 = z(0)$ und **Wachstumsfaktor / Basis** a .

Relative Zunahme ist konstant: $\frac{z(t+s)}{z(t)} = \frac{z_0 a^{t+1}}{z_0 a^t} = a^s$

4.4.3 Logarithmus

Die eindeutig definierte Inverse zur Exponentialfunktion heisst (natürlicher) Logarithmus $\log(x) : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$.

Der Logarithmus **log ist bijektiv, streng monoton wachsend und stetig.**

$\log(1) = 0$, $\log(x^{-1}) = -\log(x) \forall x \in \mathbb{R}^+$, $\log(xy) = \log(x) + \log(y) \forall x, y \in \mathbb{R}^+$

4.4.4 Verknüpfung von Funktionen

$g(x) = k \cdot f(x)$:

- $k > 1$: Graph wird in y -Richtung von x -Achse weg gestreckt
 - $0 < k < 1$: Graph wird in y -Richtung zur x -Achse hin gestaucht
 - $k < 0$: Graph wird zusätzlich an der x -Achse gespiegelt
- $g(x) = k + f(x)$: Verschiebung in vertikaler Richtung um k Einheiten.
- $g(x) = f(x + k)$: ($= f(h(x))$ mit $h(x) = x + k$)
- $k < 0$: Verschiebung in **positiver** horizontaler Richtung
 - $k > 0$: Verschiebung in **negativer** horizontaler Richtung um k Einheiten

Verknüpfung zweier Funktionen:

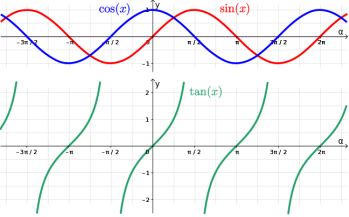
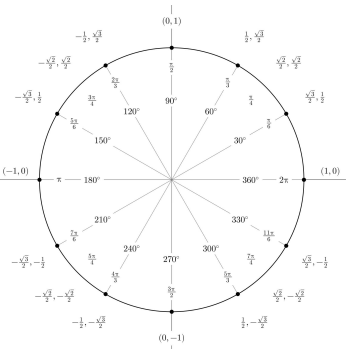
$g(x) = s(u(x)) = s \circ u(x)$ heisst **zusammengesetzte Funktion** ; $s(u)$ nennt man **äussere (innere) Funktion**

4.4.5 Umkehrfunktion

Wenn wir Rollen von abhängiger und unabhängiger Variable tauschen können, so schreiben wir $t = f^{-1}(s)$ und f^{-1} nennen wir **Umkehrfunktion oder Inverse**.

Eine Funktion **hat genau dann eine Inverse**, wenn ihr Graph von jeder Parallele zur x -Achse höchstens einmal geschnitten wird. Geometrisch findet man den Graphen der Inversen durch Spiegelung an der Geraden $y = x$.

4.4.6 Trigonometrische Funktionen



4.4.7 Potenzen, Polynome und rationale Funktionen

$y = f(x) = k \cdot x^p$ mit $k, p \in \mathbb{R}$ heisst **Potenzfunktion**.

$$y = f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = \sum_{s=0}^n a_s x^s$$

mit $n \in \mathbb{N}$, $a_n \neq 0$, $a_s \in \mathbb{R}$ heisst **Polynom** (ganzrationale Funktion). Die Konstanten a_s heissen **Koeffizienten**. n heisst der **Grad** des Polynoms.

$y = f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ wobei $p(x)$ und $q(x)$ Polynome sind, heisst **rationale Funktion**.

4.5 Ableitung

Mittlere (durchschnittliche) Änderungsrate von f im

Definitionsbereich zwischen a und $a + h$: $\frac{\delta y}{\delta x} = \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$
= Differenzenquotient (Sekantensteigung)

Ableitung / Differentialquotient an der Stelle a ist gegeben durch (sofern der Grenzwert existiert):

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{b \rightarrow a} \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{dy}{dx} |_{x=a} = \frac{df}{dx} |_{x=a} =$$

momentante Änderungsrate / Tangentensteigung / Vorzeichen: Zu- oder Abnahme

Ausgehend von einer gegebenen Funktion $f : \text{domain}(f) \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto y = f(x)$ ist die **Ableitungsfunktion** definiert durch $a \mapsto f'(a) = \frac{dy}{dx} |_{x=a}$. Es gilt auf jeden Fall $\mathbb{D}(f) \supseteq \mathbb{D}(f')$. Bsp.: $f(x) = |x|$. Für $x = 0$ existiert keine Ableitung (Knickstelle). **Punkte, an welchen keine Ableitung erwartet werden kann:** Definitionslücken / Unstetigkeitsstellen, insb. Sprungstellen / Knickstellen.

4.5.1 Differenzierbarkeit

Falls für Funktion f die Ableitung $f'(x)$ an der Stelle x existiert, nennen wir f **an der Stelle x differenzierbar**.

Falls f für alle Argumente x des Definitionsbereichs differenzierbar ist, nennen wir f **differenzierbar**.

Ist f an der Stelle x_0 differenzierbar, so ist f **an dieser Stelle insbesondere stetig**.

Verkettung differenzierbarer Funktionen ist ebenfalls differenzierbar.

Zeigen, dass Funktion an Stelle x nicht differenzierbar ist:

- Zeige, dass Fkt. nicht stetig
- Zeige, dass Differentialquotient $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$ nicht definiert ist (z.B. divergiert oder oszilliert)
- Zeige, dass links- und rechtsseitige Ableitung nicht übereinstimmen.

4.5.2 Einseitige Ableitungen

Falls der Grenzwert

$$\lim_{h > 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

existiert, nennt man diesen die **rechtsseitige Ableitung**, respektive f an der Stelle a von **rechts differenzierbar**. Analog ist die Ableitung von links definiert.

4.5.3 Höhere Ableitungen

Sei $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion. Iterativ definieren wir **höhere Ableitungen** für $n \in \mathbb{N}_0$:

$$f^{(0)} = f, f^{(1)} = f', f^{(2)} = f'', f^{(n+1)} = (f^{(n)})'$$

Falls $f^{(n)}$ existiert, nennt man f **n -fach differenzierbar**.

5 Weiteres

5.1 Logarithmusregeln

- $\log(x \cdot y) = \log(x) + \log(y)$
- $\log(\frac{x}{y}) = \log(x) - \log(y)$
- $\log(x^r) = r \cdot \log(x)$

$\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$

$\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{x}{n})^n = e^x$